NON-CONTACT IC CARD

Publication number: JP10289296

Publication date: 1998-10-27

IGARASHI SUSUMU; NAKAJIMA HIDEMI; EMORI

SUSUMU; FUKAI SHIGERU

Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

Classification:

Inventor:

- international: G06K19/07; G06K17/00; H04B5/02; G06K19/07;

G06K17/00; **H04B5/02**; (IPC1-7): G06K19/07; G06K17/00; H04B5/02

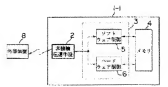
- European:

Application number: JP19970094237 19970411 Priority number(s): JP19970094237 19970411

Report a data error here

Abstract of JP10289296

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a non-contact IC card structure which maintains the advantage of a conventional IC card with contact, is provided with environment keeping property and convenience about distance and copes with various forms of non-contact IC card systems. SOLUTION: A single card is provided with a data processing and controlling means 5 which processes and controls information through software control and a data processing and controlling means 6 which processes and controls information through hardware control, and the means 6 controls the means 5 or the means 6 itself so that either the means 5 or the means 6 may process and control information that is exchanged with an external device 8 in accordance with an identification signal which is sent together with the information from the device 8.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日科聯新庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-289296 (43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.Cl. ⁶		職州記号	FΙ		
G06K	19/07		C06K	19/00	H
	17/00			17/00	F
H 0 4 B	5/02		H04B	5/02	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

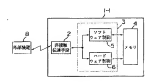
(21)出顧番号	特顧平9-94237	(71) 出源人 000003193
		凸版印刷株式会社
(22) 出版日	平成9年(1997)4月11日	東京都台東区台東1丁目5番1号
		(72)発明者 五十嵐 進
		東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印
		刷株式会社内
		(72)発明者 中島 英実
		東京都介東区台東1丁目5番1号 凸版印
		刷株式会社内
		(72)祭明者 江森 晋
		東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印
		副株式会社内
		(74)代理人 弁理士 志智 正武 (外2名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 非接触 I Cカード

(57)【要約】

【課題】 従来の接点付 I Cカードの長所を保ちつつ、 対環境性と距離に関する利便性とを備えた、様々な形態 の非接触ICカードシステムに対応できる非接触ICカ 一ド構造を提供すること。

【解決手段】 ソフトウェア制御により情報を処理、制 御するデータ処理・制御手段5と、ハードウェア制御に より情報を処理、制御するデータ処理・制御手段6とを 単一のカードに備え、外部装置8から情報と共に送信さ れる識別信号に応じて、データ処理・制御手段6が、デ ータ処理・制御手段5またはデータ処理・制御手段6の いずれか一方により、外部装置8と授受する情報を処 理、制御するように、データ処理・制御手段5およびデ - 夕処理·制御手段6自身を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置から送信された高周波の電磁エ ネルギーを受信すると共に、該外部装置との間で授受す 6情報を該電磁エネルギーに重畳して送受信する伝達手 段と.

前記伝達手段を介して前記外部装置と送受信する情報 を、ソフトウェア制御により処理,制御する第1のデー 夕処理・制御手段と、

前記伝達手段を介して前記外部装置と送受信する情報 を、ハードウェア制御により処理、制御する第2のデー タ処理・制御手段と、

前記第1または第2のデータ処理・制御手段により処理 された情報を記憶するよりとを単一の一下に備え、 前記第2のデーク処理・制御手段が、前記外部業費から 送信される識別信号に従って、前記第1または第2のデ ーク処理・制御手段のいずれか一方により前記が部装置 と送受信さる情形の処理および前記等そうよう、前記第 1のデータ処理・制御手段とおよび前記第2のデータ処理 ・制御手段自身を制勢することを特徴とする非接触1C カード、

【請求項2】 第1の外部装置から送信された高周波の 電磁エネルギーを受信すると共に、該第1の外部装置と の間で授受する情報を該電磁エネルギーに重畳して送受 信する第1の伝達手段と、

前記第1の外部装置から送信される電磁エネルギーとは 異なる周波数で第2の外部装置から送信された電磁エネ ルギーを受信すると共に、該第2の外部装置との間で授 受する情報を該電路エネルギーに重畳して送受信する第 2の伝達手段と、

前記第1の伝達手段を介して前記第1の外部装置と送受 信する情報を、ソフトウェア制御により処理、制御する 第1のデータ処理・制御手段と、

前記第2の伝達手段を介して前記第2の外部装置と送受 信する情報を、ハードウェア制御により処理、制御する 第2のデータ処理・制御手段と、

前記第1または第2のデータ処理・制御手段により処理 された情報を記憶するメモリとを単一のカードに備えた ことを特徴とする非接触ICカード。

「魏東京 3 前紀 x 5 以よ、前記第 1 のデーク処理 -制御年段のみにより情報が入出力される領域と、前記第 2 のデーク処理 - 制御年段または前記第 1 のデーク処理 - 制御年段により情報が入出力される領域とからなるこ とを情能とする請求項 1 または 2 に記載の非接触 1 C カード。

【発明の詳細を説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データや信号等の 情報、および、内部の電気回路を駆動するためのエネル ギーの伝達を、非接触で外部装置と行い得る非接触 I C カードに係り、多目的な用途に適する非接触 I C カード

に関する。

[0002]

(健集の技術) 能乗のクレジットカードやキャッシュカードに、メモリやC PUを聴覚した1 Cカードがある。 つの1 Cカードは、電極端子を介して外部機器からのデータをC PUに取り込んで、このデータとメモリ内のデータとの照合を行ったり、スモリの内容を書き扱んで、とかできる。この種の1 Cカード (以下、検点付1 Cカードという) は、磁気ストライブにデータを書き込んで、いた使来のクレジットカードやキャッシュカードに比べ、記憶情報置の大きさ、記憶情報の秘密性、および、議論研修が特別を強力と対った。

【0003】しかし、上述した接点付ICカードは、カ ードの表面に設けられた電極端子を介して外部装置と信 号の入出力を行っているために、使用される周囲の環境 によっては電極端子面の汚れや腐蝕による端子の接触不 良や 端子からの静電気の流入による静電破壊等が生じ た場合、信号の授受を正確に行うことができなくなると いう欠点がある。今後、ICカードが普及するために は、このような欠点を解決しなければならない。すなわ ち、ICカードが普及し、ICカードを持った人々が様 々な地域や場所で同一のICカード使用するようになっ たとする。このことを対環境性の面から見れば、湿気等 の多い地域では腐蝕の問題が、乾燥している地域では静 電破壊の問題が、というように地域や場所によって環境 性に対する重要度も様々となることを意味する。したが って、地域や場所ごとに対応していたのでは普及の妨げ になりかねない。

「2004] そこで、この解決策として、信号の授受のための電影機子を持てない非接触ICカードが考えられた、この非接触ICカードとは、ICカード本体に、情機を記憶するメモリや、メモリの入出力を管理するCPリ、さらには情報やエネルギーの伝達のための伝送手段等が備えられ、この伝達手段を通して上記メモリルのような非接触ICカードは、情報の定能容量、秘密性、および、無難性により、ては、ないまつまずを持つICカードと同等であることは勿論のこと、対環境性については採来の電腦語子を持つICカードよりも向上させることができる。

【0005】図8に、上述したような非接触ICカードの構成例を示す、図8(a)は電力と信号とをコイルを介して送受する電磁結合型の接触ICカードであり、これらの図において、13はメモリを含むCPUおよびインターフェイス回路、12はコイル、14は方形コンデンサの信号電極に相当している。また、非接触ICカード11-1、11-2は電池を内臓セサ、外部送面からの電影界エネルギーをコイルを担比数流後に電力として用いて

いる。このような構成の非接触ICカードは、回路構成 において従来の接点付ICカードにエネルギーの伝達手 段としてのコイルとインターフェイス回路が付加された ものであり、その消費電力は大きく、このため、通信可 能距離は短く約1 mm以下程度である。

【0006】しかし一方、非接触ICカードの特徴のひ とつとして非接触であることによるその操作の簡便さも 大いに注目されている。すなわち、通信可能距離をさら に伸ばすことにより、カード携帯者は、例えば出入ロゲ ートに近づくだけで、その情報が自動的に読み取られて 識別され、カードをカードリーダへ挿入するなどの手間 は全く不要となる。

【0007】図9に、このような用途に用いられる場合 の非接触 I Cカードの構成例を示す。16は外部装置か らの電磁界エネルギーを検出または信号伝送するための コイル、15はデータの入出力を行う半導体集積回路で ある、また非接触 I Cカード 1 1 - 3 は電池を内蔵せ ず、外部装置からの電磁界エネルギーをコイルで検出し 整流後に重力として用いている。よって、このような用 途においては、半導体集積回路は通信距離を伸ばすため に低消費電力とすることが肝要であり、そのためロジッ ク同路等のハードウェア制御によるデータ処理・制御回 路が採用されている。このような回路構成とすること で、通信距離が約50cm程度のものも実現されてい る。しかし、このような距離に関する利便性に着目した 非接触ICカードにおいて、次のような点で不利になる ことがある。

【0008】(1)非接触ICカードと外部装置との間 に、強力な周囲雑音が発生しているような特殊な環境下 では、情報の読み取り不能やエラーが生じやすい。

(2)情報やエネルギーの伝達における電磁波等の規制 により、CPUを動作させる十分な電力を得ることがで きないために、CPUを非接触ICカードに設けられず 記憶情報の融通性が損なわれる。(3)大容量のデータ を正確に伝送する必要がある場合には、情報の授受が終 了するまである程度長い時間、非接触ICカードと外部 装置との位置関係は定められた範囲内にある必要があ り、不安定な位置関係は情報の読み取り不能やエラーを 生じやすく 情報の信頼性が低下する。

【0009】このように、対環境性を重視し、情報の記 憶容量や秘密性、融通性を考慮すれば従来の接点付 I C カードにエネルギーの伝達手段としてのコイルとインタ ーフェイス回路を付加した非接触 I Cカードが適してお り、距離に関する利便性を考慮すれば、低消費電力の半 適体集積回路をもつ非接触ICカードが適しているとい

【0010】また、非接触伝送を行うカードにおいて、 近距離伝送のための機能と、遠隔伝送のための機能との 双方を備えたものとしては、例えば、特開平6-472 3号公報において開示されている。この非接触 I Cカー

ドは、エネルギーとデータを近距離伝送する機能と、外 部から操作可能な手動スイッチを用いて近距離伝送によ り得られ蓄積された電荷を、遠隔伝送のための回路に接 続することによりデータを遠隔伝送する機能とを併設し た構成になっている。また、特開平8-44831号公 報には、電磁結合を用いた近接通信機能と、高周波を用 いた遠隔通信機能とが併設され、さらにカード内部の各 回路に電力を供給するための電池を備えた非接触ICカ ードが開示されている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記公報に は、いずれも遠隔伝送を行うためには予め蓄積されたエ ネルギーを用いる構成の非接触 I Cカードのみ開示され ている。しかし、このように動作のための電力として、 蓄稽されたエネルギーを用いる構成では、その蓄積装置 の寿命や保守件に問題を生じることがある。したがっ て、非接触ICカードにおいては、動作のための電力と して、蓄精されたエネルギーを用いる構成ではなく、動 作のための電力をデータの通信と同時に得る構成が、カ ードの小型化や半永久的な使用において好ましい。 【0012】しかしながら、このような機能を1枚のカ ード盛り込んだ非接触 I Cカードは今までになく、今 後、非接触 I Cカードが普及するために不可欠な対環境 性を重視し、かつ、出現が予想される様々な形態の非接 触ICカードシステムに対応できる新しい非接触ICカ

【0013】本発明の目的は、従来の接点付ICカード の長所を保ちつつ、対環境性と距離に関する利便性とを 備えた、様々な形態の非接触ICカードシステムに対応 できる非接触ICカード構造を提供することにある。 [0014]

一ド構造が望まれていた。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し目的を 達成するために、請求項1に記載の発明は、外部装置か ら送信された高周波の電磁エネルギーを受信すると共 に、該外部装置との間で授受する情報を該電磁エネルギ 一に重畳して送受信する伝達手段と、前記伝達手段を介 して前記外部装置と送受信する情報を、ソフトウェア制 御により処理、制御する第1のデータ処理・制御手段 と、前記伝達手段を介して前記外部装置と送受信する情 報を、ハードウェア制御により処理,制御する第2のデ ータ処理・制御手段と、前記第1または第2のデータ処 理・制御手段により処理された情報を記憶するメモリと を単一のカードに備え、前記第2のデータ処理・制御手 段が、前記外部装置から送信される識別信号に従って、 前記第1または第2のデータ処理・制御手段のいずれか 一方により前記外部装置と送受信する情報の処理および 制御を行うよう、前記第1のデータ処理・制御手段およ び前記第2のデータ処理・制御手段自身を制御すること を特徴とする。

【0015】また、請求項2に記載の発明は、第1の外

部袋製から送信された高助総の電塩エネルギーを受信す ると共に、該算1の外部装置との間で授受する情報を該 磁路エネルギーに重量して達受信する第1の伝送手段 と、順正第1の外部装置から送信される電磁エネルギー とは異なる開波数で第2の外部装置から送信された電磁 エネルギーを受信すると共に、該第2の外部装置との間 で授受する情報を認電級エネルギーに重量して波受信す 意第2の伝達手段と、前記第1の送手段を力に支援 第1の外部装置と波受信する情報を、ソフトウェア制御 により処理。制御する第1のデータ処理、制御手段と、 新部第2の伝達生界を介して前窓至の外格等接送と、 新部第2の伝達生界を介して前窓至の外格等接送と、 新部第2の伝送生界を介して前窓至の外格等接送と、

前記第2の伝達手段を介して前記第2の外部装置と送受 信する情報を、ハートウェア制御により処理、制御する 第2のデータ処理・制御手段と、前記第1または第2の データ処理・制御手段とり処理された情報を記憶する メモリとを単一のカードに備えたことを特徴とする。

【0016】また、請求項3に記載の発明は、請求項1 または2に記載の非接触10カードにおいて、制記メモ りが、前記第10万千ク処理・制即手段のみにとり機 が入出力される領域と、前記第2のデータ処理・制御手段 段または前記第10データ処理・制御手段により情報が 入出力される領域とからなることを特徴とする。 【0017】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本現明に係る非狭静してカードの一支施形態について説明する。 名非実験形型。図は、第1支施形態の非接触「Cカートの基本的な情感を示すプロック図である。この図に おいて、非接触【Cカード1-1は、外部装置ととの間 信報記よびエルギーの伝達をお終盤に行う非接触伝 連手段2と、外部装置8との情報の授受を制切し、また、授愛さる情報を処理するデーク処理・制御手段3 と、情報を記憶するメモリムとを備えている。

【0018】非接触伝法手段2は、外部装置8からの情報信号が重畳されたエネルギー信号を機出するコイルまたはアンテナと、検出したエネルギー信号を電力に突換する変換装置と、上記外部装置8と情報信号の送受を行う変変顕接置等で形成されている。そして、非常機伝達手段2に続き、送受信する情報信号の処理・制御を行うデーク処理・制御を行うが一プーク処理・制御を行うが配置される。

【0019】このデータ処理・制御手段3は、CPUに 代表されるソフトウェア制御によるデータ処理・制御手 段5 (図1においては、「ソフトウェア制御」と記述) と、ロジタの国際等のハードウェア制御」と記述)とで設まるデータ処理・制御手段6 (図1においては、「ハードウェア制 御」と記述)とで形成され、用途に応じていずれか一方 のデータ処理・制御手段が使用される。すなわち、デー 夕処理に関して、信頼性や記憶情報量の大きさ、記憶情 研の秘密性および能過性等が要求される用途には、CP Uに代表されるソフトウェア制御によるデータ処理・制 郷手段5を用いてデータの処理を行い、距離に関する利 便性が要求される用途には、低消費電がが実現できるハ ードウェア制御によるデータ処理・制御手段6を用いて データの処理を行う。

【0020】また、ソフトウェア制御によるデータ延生・制御手段5と、ロジック回路等のハードウェア制制によるデータ処理・制御手段6との間で、制御信号のやりとりが行われる。この制御信号は、両データ処理・制御手段の動作をお互いに監視・制御するために用いられ、さん。となに、ソフトウェア制御はよるデータ処理・制御手段6と、ロジック回路等のハードウェア制御によるデーク処理・制御手段6とにより処理された情報が記憶されるメモリ4分解置される。

【0021】メモリ4は、例えばEEPROM (Electrically Erasable Programble Read-only Memory 等からなっている。また、メモリ4の記憶領域は、ソフトウェア制御によるデータ処理・制御手段らを開いてデータ処理・制御手段らまたはソフトウェア制御によるデータ処理・制御手段らまたはソフトウェア制御によるデータ処理・制御手段らまたはソフトウェア制御によるデータ処理・制御手段らまたはソフトウェア制御によるデータ処理・制御手段うまたはソフトウェア制御によるデータ処理・制御手段うまたはソフトウェア制御によるデータの入出力ができる傾域と仕分様・形象されていてもよい。

QCO/DE // NO. 3 とり40 記憶頻域を分離・ 形成すると、例えば、金融等のハイセキュリティの要求 される用途において、毎端に関する利便性をも要求され、 場合、酸棒な空器は、ソフトウェブ削弱によるデータ 処理・制御手段5を用い、距離に関する利便性に対して は、メモリ4の一部領域をハードウェブ制御によるデー 夕処理・制御手段6 に読み出し専用として削かすること で、セキュリティを維持することもできる。

【0023】次に、図2を用いて、上述した非接触【20 とカードの具体的交情域について説明する。なも、図2とおいて図1に示した非接触【0カード1-1の名部と同一の情能については同じ符号を付し、その説明名音略する。図2に示すは触性【0カード1-3は、非接地部(6部20と、CPU5の、カンジンク回路60と、および、メモリ4を有してなり、非接地部通信部20と、CPU5の及びロジップ回路60間は、デーカバス10によりデータの投資が行えるようになっている。また、CPU5のおよびロジック回路60と、エモリ4との間は、データバス9を介してデータの投受が行えるようになっている。

○ (00241 非接触壁通信部20は、図1に示した非接 触伝通手段2に相当するものであり、外部装置8と電磁 波を伝送媒体として情報及びエネルギーの模受を行うも のである。ここで、図3を参照して、非接触型通話部 20の詳細を構成について説明する。この図において、コ イル21はスパイラル状の端線で形成され、外部装置為 からの電磁エネルギーを検討する。また、このゴイル2 1は、カードの基材面上やフレキシブル電線並板表面に 設けられた導体をパターン化してなるスパイラル状のコ イルとしてもは、

【0025】整流回路22は、コイル21で検出した電

磁エネルギーを電力に変換し、その電力を図2に示す各 部に供給する。変復調回路23は、テーク処理・制御手 段であるCPU50およびロシック回路60(図2参 照)から出力されたデークの変調、および、外部練製器 から通信されたデークの変調、および、外部練製器 から通信されたデークの復調である。また、 クロック生成回路24は、CPU50およびロジック回 路60等で使用されるクロックを、受信した電磁エネル ギーより半成さものである。

【00261また、外部装置 8は、図示したい半導体メ を見を内蔵するデータ処理装置 87、搬送波を発生する 発展8名4、非接触 10カードへの透信データを変調する変調回路 83、変調回路 83から出力される高間接電 力を増幅する高間波増幅回路 82、返信データを重費した高間波電力信号を電磁エネルギーとして送信し、非接触 10カードからの受信信号を受信するコイル81、非接触型適信部 20から送信されたデータをコイル81を 接触型適信部 20から送信されたデータをコイル81を データを復調する復期回路 86、および、上位装置(図 デークを復調する復期回路 86、および、上位装置(図 デークを復調する復期の服务 86、および、上位装置(図 デークを復調する復期の服务 86、および、上位装置(図 デークを復調する復期の服务 86、および、上位装置(図 デークを復調する復期の服务 86、および、上位装置(図 デークを復加する場合とからなる。

[0027]また、上述上外部装置では、非接触ICカード1-3に対してデータを送信する際、その送信データと実に、非接触ICカード1-3側で、その送信データをCPU50またはロジック回路60のいず九かを用いて処理すべきかを遊消すための遊消信号を送信する。 ようになっている。この疑問信号の内容は、外部装置の設置場所や、非接触ICカード1-3とやりとりされるデータの性質等に応じて、図示せぬ上位装置により予めますがあるデータの性質等に応じて、図示せぬ上位装置により予めまざまれている。

[0028] すなわち、図2に示す非常練してカード1 - 3では、非接触型通信部20がソフトウェア制御によ ボーク処理・前側手段であるCPU50と、ハードウ ェア制御によるデータ処理・制御手段であるロジック回 路60とにより、共通に使用されているため、送空信す ボーケが、CPU50を用いて処理すべきデータなのか、それともロジック回路60を用いて処理すべきデータなのか、それともロジック回路60を用いて処理すべきデータなのかについては、非接触1Cカード1-3個では判断が困難である。

【0029】よって、非接触 L Cカード1-3とやりと りする情報の容量、秘密性、脱過性が重視される用途で 用いられる外部経量優多からは、C PU 50 によりデータ 処理・制筒を行う旨の認明信号が返债され、また、通信 可能距離を少しても伸ばす用途で用いられる外部装置 からは、消費電力の小さいロジック回路60によりデー ク処理・制御を行う旨の識別信号が返信されるようにな

【0030】をお、外部装置のから送信される電磁エネルギーの周波数は特に規定するものではないが、非接触 Ⅰ C カードのクロック生成回路24で生成されるクロッ クが、図2に示すC P U 5 0 等に使用されることから、 1~30MHz程度に設定されるのが望ましい。また、 この周波数はデータ伝送周波数に比べ十分高いところに 設定される。

【0031】図2に戻り、CPU50は、図1とお行る ソフトウェア制的によるデーク処理・制御手段5に相当 するものであり、送受されるデークを処理するととも に、非接触整理信能20を介してメモリ4と外部装置る との間で、データの模受を行わしかもものである。ロジ ック回路60は、図1における低消費電力のハードウェ ブ制制によるデーク処理・制御手段6に相当するもので あり、送受されるデークを処理するとともに、非決地 通信部20を介してメモリ4と外部装置との間でデー クの模受を行わしかるものである。また、ロジック回路 60は、CPU50の動作を開する制御信号7をCP U50へ出力する。なお、制御信号7の詳細については 冷冰する。

【0032】ここで、上記ロジック回路60の構成を超 化示す、この図において、601は制御ロジックで あり、クロック生成回路24(図3参照)により生成さ れたクロック信号でしたに使って、ロジック回路60内 の各部の動作制を行う。602は受別・ファンク回路60内 り、非常船通信部20により受信、復調された受信デー 伊RXDを一時記憶する。603はコマンド新折部であ り、愛佐パッファ602に記憶された受信データよりコ マンドを抽出して解析し、その部析結果を制御ロジック 総601に出りする。

(10033)604はアドレス生成部であり、受信バッファ602に配きれた空間データよりメモリアドレス ADDRを生成する。605は資素があり、受信がファ602に一時記憶されたデータ、または、データバスタ(図2参照)を介してメモリ4から読み出されたアクに対し、必要欠にびて演算を行う。606はデータフレーム生成部であり、現定された返信データフォーマットに従ってメモリ内容以外のデータを付加し、送信データフレームを全成する。607は送信バッフであり、データフレーム生成部606から出力されでデータを一時記憶する。そして、制御にジャク部601に次のデータとで、規定されたタイミングで記憶しているデータを送信データTXDとして非接触型通信部20人出力する。

【0034】上述した構成によるロジック回路60において、非接触型通信部20により外部変響8から送信されたデータが受信されると、その受信データは、受信データをRXDとして受信バッファ602に一時記憶された受信データからコマンドが輸出。 で602に記憶された受信データからコマンドが輸出が解析され、解析されたコマンドに従って制御ロジック601が、適宜、データ処理・朝師する。

【0035】すなわち、例えば、解析されたコマンドが メモリ4へのデータの書込み、または、メモリ4からの データの読み出しを指示するものであった場合、制縛ロジック部601は、メモリス出力信号CONTにより、 起込みまたは流出しかいずたかを指定する信号を出力した後、アドレス生産部604によって生成されたメモリ 4のアドレスADDRに、受信バッファ602に一時記 値されたデータを書込み、もしくは、前記アドレスAD DRからデータフレーム生成部606へデータを読み出 す。また、この時デークの演更埋を行う必要がある場 合は、演算部605に適宜策乗処理を行かせる。

[0036]また、コマンド解析部603により解析されたコマンドが、前途した流別信号であり、かつ、その 識別信号の内容がロジック回路60によるデーク処理を 指示していた場合は、CPU50の動件を停止させるための制度67を、CPU50の動件を停止させるための制度67を、CPU期前信号出力場子60部から CPU50へ出力する。また、識別信号がCPU50によるデーク処理を指示していた場合は、CPU50を動作させるも制御信号でと思力すると共に、自らはデークの処理を行かないようにする。

[0038]以上のように第1実施形態では、非接触型 通信部20が、CPU50およびロジック回路60に共 通に使用されているため、外部装置3からの送信データ に識別信号を付加する必要があるが、外部装置3が、そ の設置場所および用途に応じて、2つの用途のいずれか 一方に対応できるという犬さな利点がある。

【0039】(第2実施形態) 図5は、第2実施形態の 非接触 「Cカードの基本的文情成を示すブロック図であ み、ため、この配において、図1元字非接触 「Cカード 1-1の各部に相当する構成については同一の符号を付 しその説明を補助する。図2に示す非接触 「Cカードで -2においては、図1の非接触 「Cカードでは一つかった非接触伝達手段を、第1の非接触伝達手段2-1 と、第2の非接触伝達手段2-2とに各々個別の構成と

[0040] そして、第1の非接換排除施圧速手段2-は、ソフトウェア制御によるデーク処理・制御手段5 を用いて、第1の外部装置8-1とメモリ4とのデータ の入出力を行うためのコイルまたはアンテナを具備して おり、また、第2の非接触伝達手段2-2は、ハードウ ェア制御によるデーク処理・制御手段6を用いて、第2 の外部装置8-2とメモリ4とのデータの入出力を行う ためのコイルまたはアンテナを具備している。

【0041】次に、上述した第2実施形態の非接触IC カード1-2の具体的な構造を図6に示す。この図に示 す射接触ICカード1-4と、第1実施形態で短期した 図2に示す非接触ICカード1-3との相違点は、非接 触型顕信部 20の代わりに、それぞれ、CPU5の用お よびロジック回路用として、第1の非接触型通信部 20 ー1と、第2の非接触型通信部 20 - 2とを専用に設け た点である。なお、第1、第2の非接触型通信部 20 -1、20-2の内容情成は、図3に示した非接触型通信 20 と同様の構成となっている。

【0042】このように構成し、情報及反エネルギー伝達の大めの電磁エネルギーの周波数をお互い影響のないように配置すれば、第1実施形態における外部整理をおように、送信する信号に関明信号を付すする必要がなくなる。また、選択した周波数によっては、非貨権のよっては、非貨権に対した配置部20-1、20-2を、至いに影響のないように配置でさない場合もあるが、その時は、図6中、点線で示すように、制御信号で見れています。1実施所態と同様の方法で、いずれか一方を動作可能にするように創御すればよい。

【0043】次に、図6の非接触ICカード1-4の各 構成の物理的配置例を、図7に示す、この図において、 18は図6の第1の非接触型通信節20-1に含まれる コイルに、また、19は図6の第2の非接触型通信節2 0-2に含まれるコイルに相当する、そして、17は図 6のその他構成要素をむワンチップIC(またはIC モジュール)である。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の非接触 I Cカードによれば、単一のカードに、前記データ処理・ 制御手段として、ソフトウェア制御により情報の処理。 制御を行う第1のデータ処理・制御手段と、ハードウェ ア制御により情報の処理,制御を行う第2のデータ処理 ・制御手段とを備え、第2のデータ処理・制御手段が、 外部装置から送信される識別信号に従って、第1または 第2のデータ処理・制御手段のいずれか一方により外部 装置と送受信する情報の処理および制御を行うよう、第 1のデータ処理・制御手段および第2のデータ処理・制 御手段自身を制御するので、一枚のカードで従来の接点 付ICカードの機能を保ちつつ、対環境性と距離に関す る利便性とを備えた、様々な形態の非接触ICカードシ ステムに対応することが可能となる。また、非接触型通 信部を共通とすれば、信頼性や記憶情報量の大きさ、記 憶情報の秘密性、融通性等が要求される用途と距離に関 する利便性が要求される用途に対し同一の構成の外部装 置で対応が可能となる。

【0045】さらに、メモリを、第1のデータ処理・制御手段のみにより情報が入出力される領域と、第2のデ

ータ処理・制御手段または第1のデータ処理・制御手段 により作器が入出力される領域とに関係することで、金 総等のハイセキュリティの要求される用途において、距 離に関する利便性をも要求された場合、戯格な認証はソ フトウェア制御により情報の処理。制御を行う第1のデータ処理・制御手段を用い、距離に関する利便性に対し では、一部メモリをハードウェア制御により情報の処理、 環、制御を行う第2のデータ処理・制御手段に繋が出し 専用として開放することで、セキュリティを維持ることが可能となる

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態における非接触ICカ

ードの基本的な構成を示すブロック図である。 【図2】 同非接触 I Cカードの詳細な構成を示すブロ

ック図である。 【図3】 同非接触ICカードの非接触型通信部20お

よび外部装置8の構成を示すブロック図である。 【図4】 同非接触 I Cカードのロジック回路60の構成を示すブロック図である。

【図5】 本発明の第2実施形態における非接触ICカードの基本的な構成を示すブロック図である。

ートの基本的な構成を示すプロック図しのる。 【図6】 同非接触ICカードの詳細な構成を示すプロック図である。 【図7】 同非接触 I Cカードの各構成の物理的配置例を示した平面図である。

【図8】 従来の非接触ICカードの構成を示す平面図であり、(a)は電磁結合型、(b)は混合型の非接触ICカードの平面図である。

【図9】 従来の非接触 I Cカードの、他の構成を示す 平面図である。

【符号の説明】 1-1~1-4 非接触↓Cカード

2 非接触伝達手段

2-1 第1の非接触伝達手段

2-2 第2の非接触伝達手段

3 データ処理・制御手段

4 メモリ

ソフトウェア制御によるデータ処理・制御手段 (ソフトウェア制御)。

6 ハードウェア制御によるデータ処理、制御手段 (ハードウェア制御)

制御信号

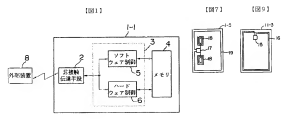
8 外部装置

8-1 第1の外部装置

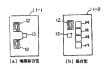
8-2 第2の外部装置

9,10 データバス

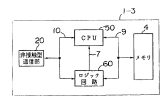
7



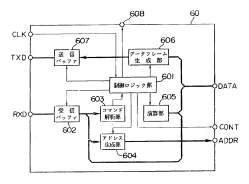
[図8]



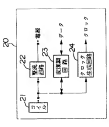
[図2]

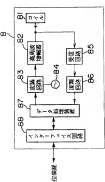


[図4]

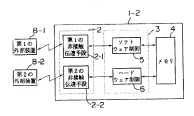


【図3】

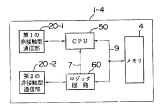




【図5】



【図6】



フロントベージの続き

(72)発明者 深井 茂 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印 刷株式会社内